PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-153582

(43)Date of publication of application: 11.06.1996

(51)Int.CI.

H05B 33/00

(21)Application number: 06-315715 (22)Date of filing:

25 11 1994

(71)Applicant: NIPPON SEIKI GO LTD (72)Inventor: IGARASHI TAKAHARU

(54) DISPERSION TYPE ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

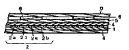
(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a dispersion type

·electroluminescent element which consumes a decreased power and permits the user to generate any

light emission shape as desired. CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b are formed as

combteeth on an insulative base film 1, and thereover an insulation layer 4 and a light emission layer 5 are laminated one over another. By means of coating or printing, a transparent electrode 6 is formed in any desired shape through the film formation process followed by drying so that the light emission shape which the user wishes is obtained on the light emission laver 5.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平8-153582

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51)Int.Cl.⁶ H 0 5 B 33/00 識別記号 庁内整理番号

PΙ

技術表示箇所

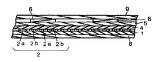
審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 貞)

(21) 出願番号	特顧平6 -315715	(71)出順人	日本精機株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)11月25日	(72)発明者	新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 五十嵐 隆治
			新福県長岡市藤橋1丁目190番地1 日木 精機株式会社アールアンドデイセンター内

(54) 【発明の名称】 分散型電界発光素子

(57)【要約】

(日の15年7) 【目的】 分散型電界発光素子の消費電力を減少させ、 かつ使用者が好みに応じた発光形状を容易に得る。 【構成】 各電価2 a、2 b は絶縁性ペースフィルム 1 上に励信形状に形成される。絶縁暦4 及び先光層 5 は各 電価2 a、2 b 上に修正な同形成される。透明電価6 は 発光層5 トに使用者が好みに応じた発光形状を得るため 金布や印刷により任意形状な成膜を類する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性ベースフイルムと、前記絶縁性ベ スフイルム上に形成され駆動電圧を印加可能な一対の 電極を複数列に並設してなる駆動電極と、前記駆動電極 上に順次積層形成される絶縁体層及び発光層と、から成 ることを特徴とする分散型電界発光素子。

【請求項2】 前記発光層上に使用者が好みに応じた発 光形状を得るため透明導電材料を塗布や印刷により所定 形状に成膜乾燥した表示電極を形成することを特徴とす る請求項」に記載の分散型電界発光素子。

【請求項3】 前記発光層上を誘電率の高い保護フイル ムで覆い、前記保護フイルム上に使用者が好みに応じた 発光形状を得るため透明電極材料を塗布や印刷により所 定形状に成膜して表示電極を形成することを特徴とする 請求項1に記載の分散型電界発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、分散型電界発光素子に 関し、特に使用者が好みに応じて任意の形状を設定する ことのできる分散型電界発光素子に関するものである。 [0002]

【従来の技術】発光層を一対の電極で挟んだ分散型発光 素子は、薄型軽量で均一的な発光輝度が得られることか ら、近年液晶素子等の受光型表示素子の照明部材あるい は発光表示部材として用いられており、かかる分散型電 界発光素子の従来技術としては、例えば特開平5-10 1893号公報がある。

【0003】しかしながら、これまで分散型電界発光素 了を使用者が好みに応じて任意の形状を設定することが できず、即ち使用者が目的に合う分散型電界発光素子を さがして使用するのが一般的であって、必ずしも満足の いくものを得られないという問題点があった。

【0004】 このような問題点を解決するため、特願平 5-154146号に背面電極上にに絶縁体層を形成 し、この絶縁体層上にバインダに蛍光体と染料あるいは 顔料を分散さぜてインク状の発光層材料を筆、ハケ等の 手段により所定形状に成膜乾燥させ、この発光層材料上 に透明電極材料を形成させ、背面電極と透明電極とに備 えたリードピンに電圧を印加することにより、使用者が 好みに応じた発光形状を得る分散型電界発光素子が発明 40

されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た分散型電界発光素子は前記発光層材料以外の領域に透 明電極材料が成膜されるため、前記発光層材料以外の領 域にも電界が生じてしまい消費電力が大きくなる(直流 電源を基に駆動させる場合などは、直流を交流に変換す るコンバータの容量を大きくしなければならない)とい った問題点があった。また、透明電極側の可視範囲に非 透過性のリードピンや集電体を必要とするためデザイン 50 部に駆動電圧を印加可能とする第1,第2電極端子2a

性を損なうといった問題点があった。

1000061

[課題を解決するための手段] 木発明は、前記課題を解 決するため、絶縁性ベースフィルムと、前記絶縁性ベー スフイルム上に形成され駆動電圧を印加可能な一対の電 極を複数列に並設してなる駆動電極と、前記駆動電極上 に順次積層形成される絶縁体層及び発光層と、から成る ことを特徴とするものである。

[0007]また、前記発光層上に使用者が好みに応じ 10 た発光形状を得るため透明導電材料を塗布や印刷により 所定形状に成膜乾燥した表示電極を形成することを特徴 とするのである。

【0008】また、前記発光層上を誘電率の高い保護フ イルムで覆い、前記保護フイルム上に使用者が好みに応 じた発光形状を得るため透明電極材料を塗布や印刷によ り所定形状に成雌して表示電極を形成することを特徴と するものである。

[0009]

【作用】絶縁性ベースフィルム上に駆動電圧を印加可能 20 な一対の電極を複数列に並設して駆動電極を形成して、 この駆動電極上に絶縁休層及び発光層を順次積層形成す ることで、前記発光層上に任意形状の表示電極を透明電 極材料により形成することができるため、使用者が好み に応じた発光形状を得ることができる。また、表示電極 側に駆励電圧を直接印加する必要がないため、非透光性 の集電体やリードピンも必要なくデザイン性が向上す

【0010】また、前記発光層上に使用者が好みに応じ た発光形状を得るため透明電価材料を塗布や印刷により 所定形状に成膜乾燥して表示電極を形成して発光部を構 成するととで、使用者が好みに応じた発光形状を容易に 得るだけでなく、前記表示電極の形成個所以外には電界 の発生が少ないため、消費電力の少ない分散型電界発光 素子を得る。

【0011】また、前記発光層上を誘電率の高い保護フ イルムで覆い、前記保護フイルム上にインク状の透明導 電材料を塗布や印刷により使用者が好みに応じて所定形 状の表示電極を成膜することで、使用者の好みに応じた 発光形状を容易に得ることができ、また、前記発光層上 を前記保護フイルムで覆うため、表示電極を成膜したり 取り除いたりすることがきることから、使用者が好みに 応じた発光形状を繰り返し得ることができる。

[0012] 【実施例】以下、本発明を添付図面に記載した実施例に

基づいて説明する。 【0013】図1、図2において、PET、ポリイミド 答から成る絶縁性ベースフィルム1上に、厚さ2.0~4 0 μmの銅(Cu)、アルミニウム(AI)等の導電性 材料を接着削等で接着し、エッチング等の手段により一

- 1,2 b 1 を備え、かつ、第1電極2 a と第2電極2 b とを電気的に分割した協議状電極 原動電極 2 を形成する電極部材3 は、第1、第2電極線子2 a 1,2 b 1 を周折方向に突出させるような構成としている。そして、この電極2 の対向する位置には、総縁体層4 と発光階5 とを順次機綱形成し、発光陽5 の片面(上面)には、例えば可視と総透過性のある場電性密粉末としてインジウム鋼酸化物(ITO)を健康形性能を有する樹脂としてアクリルメラミンに分散させた透電性ペースト | 透明電極材料) を塗布や 10
- 印刷により、使用者が行みに比して所定非状、(図中、 料) に成協権総合 せた週刊電配 伝表示電解 6 を形成し でいる。従って、電極部材3と絶縁体陽4と発光陽5と 透明電幅8とにより発光部 7が構成されるものである。 そして、電価部材3の第1、第2電極端子21、2 b 1が外部に露出するように一列の到止フィルム8、9 で ②囲してラミネート処理するものである。
- 【0014】かかる構成により、図示しない外部駆動回 路の配線コードを乗1、第2電距線子2a1、2b1に 接線し所定電圧を印加することにより、使用者の好みの 20 発光形状に応じた発光部7が発光するものである。
- 【0015】次に、かかる構成の発光部7の発光原理を図3を用いて説明する。
- 【0016】発光部7は、電極部材3に形成された第 1、第2電極端子2a1、2b1に所定電圧(交流電
- 任)を印加すると、絶縁体層4と発光層5と透明電極6 ((使用者か好みに応じて所定形状に成膜したもの)とを 予3
 かし各電極2 a、2 b (帰庫状電極2) 間に電圧がかか すり発光層5に電界が付与され、使用者が始布を印刷等の 長段により好みの所定形状を得るために成膜した透明電 30 に、 値6の形成側所、即ち、所定形状の発光部7が発光層5 (の発光色に比して発光するものである。 布
- 【〇〇17】かかる構成の本発明は、絶縁性ペースフィルム】上に電気的に二つに方剤した影動電圧を印知可能な一対の電像を複数列に解析にて互いに接近して密集配置さるように並続した傾偏状電電を形成し、この電極2上に絶縁体層4及び発光滑5を順大機層形成し、発光勝5上にインク状の透明環境材料を使用者が好みに応じて染布や印刷により所定形状に成態を組した透明電積6を形成することができ、また、所近形状の透明電極6の成績個所以外には電界の発生が少ないため、消費電力の少ない分数電影形ま業子を得ることができるものである。【〇〇18】また、透明電極6側に駆動電圧を直接印加するための対策遺性のリードビンや架電体を必要としないためデザイン性の向上が図れるものである。
- [0019]尚、本実施例では帰歯状の電極2を用いて 説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、 例えば、図4で示すよりに電気的に2つに分割した駆動 電圧を印用可能な一対の電極を過巻状に形成する電極で 50

- あっても良く、駆動電極を印加可能な電気的に分割した 複数個の線状電極を接近して並設したものであれば良
- 【0020】また、透明電極6の形成については、封止フイルム9のように発光階5に常習する構成を用いる場合、封止フイルム9の発光階の域に任意が状の表明電板6を成績した後、ベースフイルム1側の封止フイルム8とラミネート処理することにより、透明電板6を発光層5上に配数しても良い。
- 10 【0021】また、発光層う上を例えば、エボキシ系で 比談電率が4以上の保護フィルムで覆い、この保護フィ ルム上に任意形状の透明電路6を成績することにより使 用者が4万&に応じた発光形状を得ることができ、また、 発光層うと時間を保護フォルムで覆うため、透明電路6 の成膜及び除去を繰り返し行うことができ、使用者が好 みに応じた発光形状を繰り返し行ることができるものと なる。
 - 【0022】また、前記保護フィルム上に透明電極6を 成膜した後、図1、図2で示す一対の封止フィルム8、 9でラミネート処理するようにしても良い。
 - 【0023】また、絶縁体層4上に自色系の発光層5を 形成し、この発光層5上に染料または顔料により着色し た透明電体材料により行意が状の透明電物6を形成すれ は、使用者が好みに応じた発光形状と発光色とが得られ
 - 【0024】また、本実施例では電極部材3の各電極端 子2a1、2b1部分を周囲方向に引出して電圧を印页 するリードビンを不要としているが、名電極2a、2b に前記リードビンを接着テーブ等により取り付けても良
 - 【0025】また、透明電極6を筆やハケ等を用いて塗 布すると、透明電極6の膜厚の高低で防定形状の発光部 7の発光脚度が変化することになり、立体感ある発光形 状が飛移れる。 【0026】
 - 【発明の効果】本発明は、絶縁性ベースフイルムと、前 記絶縁性ベースフイルムトに形成され原動電圧を印加可 能な一対の電低を複数列に並設してなる駆動電極と、前 記彫動電析上に順次接順形成される絶縁体順及び発光順
- 40 と、から成ることを特徴とするもので、前気泉光圏上に 任憲形状の表示電極を透明電衝材料により形成すること かできるため、使用者が好みに応じた先光光状を得るこ とができ、また、表示電影側に駆動電圧を直接印加する 必要かないため、非選光性の集電体やリードピンも必要 なくデザイン性の向上に寄与するものである。
 - 【0027】また、前記発光層上に使用者が好みに応じた発光形状を得るため透明導電材料を整命や印刷により 所定形状に成膜乾燥した表示電極を形成するこを特徴 とするもので、使用者が好みに応じた発光形状を容易に 得るだけでなく、前記表示電極の形波個所以外には電界

の発生が少ないため、消費電力の少ない分散型電界発光 素子を得ることができる。

【0028】また、前配発光層上を誘電率の高い保護フ イルムで覆い、前記保護フイルム上に使用者が好みに応 じた発光形状を得るため透明電極材料を塗布や印刷によ り所定形状に成膜して表示電極を形成することを特徴と するもので、前記発光層上を前記保護フイルムで覆うた め、表示電極を成膜したり取り除いたりすることができ ることから、使用者が好みに応じた発光形状を繰り返し 得ることができる。

1 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す要部断面図。

* 【図2】同上実施例の分解斜視図。

[図3] 同上実施例の発光原理を示す図。 【図4】木発明の他の実施例を示す図。

【符号の説明】 1 ベースフイルム

2 電極(駅動電極)

2a 第1電極

2b 第2電極

4 絶縁体層

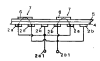
発光層

6 透明電極(表示電極)

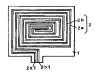
[図1]



[図3]



[図4]



[図2]

